

## UV 경화형 PAD PRINTING HARD COAT LAB-N 151584

### 적용

키패드, 키보드 등의 코팅에 사용. UV 경화형. ABS, PC, PMMA 등 소재에 적용.

### 특성

UV 경화형 패드 인쇄용 코팅 LAB-N 151584는 인쇄 작업성이 좋고 내화학성이 뛰어남. 완전 경화된 코팅도막은 내마모성이 매우 우수하게 됨.

LAB-N151584/70-01-MT (무광)

LAB-N 151584/70-02-NT (유광)

### 첨가제

LAB-N 510027 THINNER 또는 B THINNER 10 ~ 15% 첨가. 지연제로는 BGA 사용

### UV 경화 조건

UV 에너지 500~1500mJ/cm<sup>2</sup>. UV 경화 후 곧바로 적재는 가능하지만, 최대 내구성과 내마모성은 24시간 후에 얻을 수 있다.

### 포장

1리터 들이 캔

### 유효 기간

제품 라벨 참조

제조원: 코츠 스크린 잉크 / 공급원: ㈜미성산업

### 비고

작업 전에 반드시 물질안전데이터자료를 숙지하십시오.

물질 안전 데이터 자료에는 91/155/EWG에 수록된 위험물 작업 시 반드시 지켜야 하는 작업 시 지켜야 하는 안전예방 지침, 취급 및 보관방법뿐만 아니라 응급 조치 내용까지 모두 기재되어 있습니다.

물질 안전 데이터 자료에 주어진 정보는 본 기술 자료의 작업 공정을 참조하여 작성되었습니다.

본 기술자료와 안전데이터자료에 수록된 내용은 제조사의 경험에 의한 것이며, 제품 특성에 대한 품질 보증을 의미하는 것은 아니며, 법률적 해석 및 관련 법규 등에 대한 판단할 수 있는 근거가 될 수 없습니다. 본 자료는 단지, 사용자 측에 제공되는 기술조언과 같은 것이며 사용자는 반드시 각자의 작업 조건 하에서 양산 전에, 사전 테스트를 시행하여 자체 검수를 해야 합니다. - 2000년 4월 이전 자료는 더 이상 유효하지 않습니다.

주식회사 미성산업  
425833 경기도 안산시 단원구 별망로 269번길 63  
Tel: 031 495 5546 Fax: 031 492 5007  
[www.msink.com](http://www.msink.com)

---